



### Características Construtivas:

- 1) **Condutor:** Sólido classe 1, formado por fio de cobre eletrolítico nu em têmpera mole;
- 2) **Isolação:** Composto termoplástico à base de Cloreto de Vinila do tipo antichama para 70°C – PVC/A.

### Especificações Aplicáveis:

NBR NM 247-3 e NBR NM 280.

### Identificação:

Os cabos são produzidos nas seguintes cores: Preto, Azul, Branco, Vermelho, Verde ou Verde/Amarelo.

### Acondicionamento:

Acondicionamento realizado em bobinas de madeira, carretéis ou rolos, conforme NBR 11137 e NBR 7312.

### Aplicação:

São recomendados para instalações em circuitos de força, luz, comandos, sinalizações em construções residenciais, comerciais e industriais.

### Temperaturas Máximas do Condutor:

**Serviço contínuo:** 70°C

**Sobrecarga:** 100°C (100 horas por ano e um total de 500 horas ao longo da vida do cabo)

**Atenção: Curto-Circuito:** 160°C.

### Notas:

- Nas seções nominais até 6mm<sup>2</sup> a isolação é feita em dupla camada, sendo que a camada externa possui característica extra deslizante facilitando a aplicação do produto em eletrodutos;
- Cores: Sob consulta, poderão ser produzidos com isolação em outras cores;
- Classe de encordoamento: Sob consulta, poderão ser feitos em outras classes;
- O produto na cor verde ou verde/amarelo deve ser utilizado como condutor de proteção (terra);
- Para verificação de tamanho de lance e/ou acondicionamento consulte a equipe de vendas;
- Os dados da tabela estão sujeitos a alterações, sem prévio aviso.

Seção Nominal	Isolação Espessura Nominal	Diâmetro Externo Máximo	Peso Nominal	Acondicionamento		
mm <sup>2</sup>	mm	mm	Kg/Km			
1 Condutor				Rolo	Carretel	Bobina
1,50	0,7	3,20	23	✓	✓	✓
2,50	0,8	3,90	35	✓	✓	✓
4,00	0,8	4,40	50	✓	✓	✓
6,00	0,8	5,00	70	✓	✓	✓
10,00	1,0	6,40	114	✓	✓	✓